

АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ



ВЫПУСК № 36

ИТОГИ ЯНВАРЯ-СЕНТЯБРЯ 2019 ГОДА



MOCKBA, 2019



36-й выпуск аналитического бюллетеня «Металлургия: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся отрасли по итогам девяти месяцев 2019 года.

В бюллетене проведен анализ общих трендов развития российской и мировой металлургии, наблюдавшихся в январе-сентябре 2019 года, дана оценка факторов, повлиявших на итоги работы отрасли, приведены прогнозы на 2019 год.

В бюллетене отмечается, что мировое производство стали продолжает расти, но в третьем квартале динамика резко ухудшилась.

Основным фактором, который влиял на ценовую конъюнктуру металлов, является торговое противостояние Китая и США.

Металлургическое производство в России выросло преимущественно за счет цветной металлургии, тогда в черной металлургии произошел небольшой спад из-за резкого сокращения экспорта. При этом внутреннее потребление стальной продукции растет.

Рост в цветной металлургии происходит за счет увеличения производства золота, никеля и алюминия. При этом существенно снизилось производство цинка из-за закрытия завода «Электроцинк» в Северной Осетии.

Несмотря на вялую производственную динамику, сальдированная прибыль металлургических предприятий выросла более чем на треть.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что по итогам года объем металлургического производства сохранится примерно на уровне прошлого года.

Объем бюллетеня – 42 страницы формата A4, включая 29 графиков и 11 таблиц. В качестве источников информации используются данные Росстата, ФТС, Лондонской биржи металлов, данные компаний, данные СМИ, собственные расчеты РИА Рейтинг и другие источники.

Содержание аналитического бюллетеня «Металлургия: тенденции и прогнозы» — выпуск № 36 (итоги января-сентября 2019 года), ключевые индикаторы отрасли, а также примеры графиков и таблиц приведены ниже.

Бюллетень выпускается **с 2011 года на ежеквартальной основе**. График выпуска бюллетеня: итоги года — март-апрель, итоги І-го квартала — июнь-июль, итоги первого полугодия — сентябрь-октябрь, итоги 9-ти месяцев — декабрь.

Бюллетень распространяется по платной подписке. Для получения полной версии бюллетеня, для оформления подписки или доступу к архиву бюллетеней свяжитесь с нами: тел.: +7 (495) 645-6502, факс: +7 (495) 637-2746, e-mail: sales@rian.ru; podpiska@rian.ru, или оформите заявку по cсылке.



СОДЕРЖАНИЕ

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ	3
1. МИРОВОЙ РЫНОК МЕТАЛЛОВ: СТАТИСТИКА И ТЕНДЕНЦИИ	
1.1. Сталь и стальной прокат	
1.2. Цветные металлы	10
2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ЭКОНОМИКИ РФ В ЯНВАРЕ-СЕНТЯБРЕ 2019 ГОДА	15
3. ДОБЫЧА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД В РОССИИ: ИТОГИ ЯНВАРЯ-СЕНТЯБРЯ 2019 ГОДА	
3.1. Основные тенденции	
3.2. Добыча золота	
3.3. ДОБЫЧА И ОБОГАЩЕНИЕ ЖЕЛЕЗНОЙ РУДЫ	
3.4. Экспорт металлических руд	
3.4.1. Экспорт золота	
3.4.2. Экспорт железной руды	
4. МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ИТОГИ ЯНВАРЯ-СЕНТЯБРЯ 2019 ГОДА	26
4.1. Основные тенденции	
4.2. Сталь и стальной прокат	28
4.2.1. Производство стали и готового проката	28
4.2.2. Производство стальных труб	31
4.2.3. Экспорт стальной продукции	33
4.3. Цветные металлы	34
4.3.1. Производство первичного алюминия	
4.3.2. Производство рафинированной меди	
4.3.3. Производство никеля	38
4.3.4. Производство цинка	39
4 3 5. Экспорт пветных метаплов	41



КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- Мировое производство стали выросло по итогам девяти месяцев, но в сентябре начался спад;
- > Цены стальной продукции существенно снизились по сравнению с прошлым годом;
- Добыча золота достигла в России очередного рекорда за счет запуска новых месторождений и автоклава в Амурской области;
- Металлургическое производство в России растет преимущественно за счет цветной металлургии;
- Производство стали немного снизилось на фоне роста внутреннего спроса и снижения экспорта;
- Производство алюминия растет за счет «Богучанского алюминиевого завода»;
- > Из-за остановки предприятия во Владикавказе резко снизилось производство цинка;
- > Экспорт цветных металлов начал быстро падать в третьем квартале

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	01-09.2019	B % 01-09.2018
Производство готового проката, млн. тонн	46,1	99,5
Производство стальных труб, тыс. тонн	9364,4	103,1
Производство первичного алюминия		105,8
Производство меди		100,5
Производство никеля		104,2
Производство цинка		77,0

Источники: Росстат



Источник: Росстат

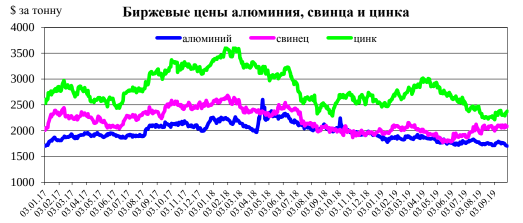






Примеры графиков





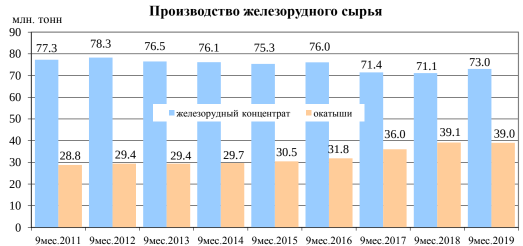
Источник: London Metal Exchange

Рисунок 10

Индекс добычи металлических руд % к предыдущему периоду 110 — 105.8 105.6 103.6 104.0 103.5 103.2 104.3 103.8 105 98.1 100 95 90 85 80 75 70 65 60

9мес.20119мес.20129мес.20139мес.20149мес.20159мес.20169мес.20179мес.20189мес.2019 Источник: Росстат

Рисунок 12



Источник: Росстат



Рисунок 18



icmomuk. Pic

Рисунок 20



Источник: РУСАЛ

Рисунок 28



Источник: ФТС

Таблица 1



Примеры таблиц

Двадцать крупнейших стран – производителей стали

	Страна	01-09.2019 г., млн. т	В % к 01-09.2018 г.	+/- млн. т
1	Китай	747,8	108,4	57,7
2	****	****	****	****
3	****	****	****	****
***	****	****	****	****
20	Бельгия	****	****	****

Источник: WorldSteel

Таблица 5

Добыча золота крупнейшими компаниями России*

Компания	01-09.2019 г. кг	В % к 01-09.2018 г.	+/- кг
Полюс	****	****	****
****	****	****	****
****	****	****	****
Petropavlovsk	****	****	****
***	****	****	****
****	****	****	****

^{*} без учета зарубежных активов

Источник: Данные компаний, СЗР, СМИ

Таблица 9 Металлургическое производство

	01-09.2019/01-09.2018, %
Чугун зеркальный и передельный в чушках, болванках или в прочих первичных формах	98,2
Ферросилиций	90,6
Сталь нелегированная в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из нелегированной стали	99,1
****	****
***	****
****	****
Золото необработанное или полуобработанное, или в виде порошка	****
****	****
Алюминий первичный	***
****	****
****	****
****	****
Проволока, прутки, профили титановые	94,9

Источник: Росстат

ОБРАЗЕЦ БЮЛЛЕТЕНЯ ДОСТУПЕН ПО ССЫЛКЕ>>>